## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



### . | 1986 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | 1

(43) Date de la publication internationale 26 février 2004 (26.02.2004)

### **PCT**

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/016958 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: F16C 1/26
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2003/050364

- (22) Date de dépôt international: 6 août 2003 (06.08.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

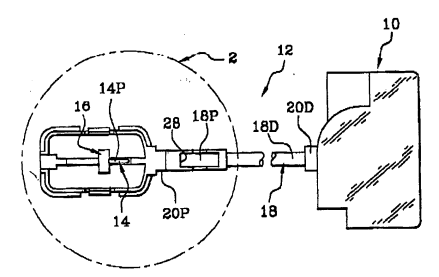
-français

- (30) Données relatives à la priorité : 0210150 9 août 2002 (09.08.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VALEO SECURITE HABITACLE [FR/FR]; SPI, 42 rue le Corbusier, F-94042 Créteil (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ROBERT, Johann [FR/FR]; 32 Rue du But, Hameau du BUS, F-76750 Ernemont sur Buchy (FR).
- (74) Mandataires: HERVOUET, Sylvie etc.; VALEO Sécurité Habitacle, SPI, 42 Rue le Corbusier, F-94042 Créteil (FR)
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: CONTROL DEVICE FOR A MODULE FORMING A LOCK MECHANISM
- (54) Titre: DISPOSITIF DE COMMANDE D'UN MODULE FORMANT MECANISME DE SERRURE



(57) Abstract: The inventive device comprises a Bowden-type cable containing a cable (14) provided with a proximal (14P) and a distal extremities, which are arranged in a jacket (18) having a proximal (18P) and a distal extremities which are blocked by a proximal (20P) and a distal arresting units. At least one of the extremities (18P, 18D) of the jacket (18) is connected to the corresponding arresting unit (20P, 20D) by gluing. In a preferred embodiment, said glued resting unit (20D) is provided with a part (22) in the form of a connecting sleeve for the glued extremity (18P) of the jacket (18). Said part (22) is provided with an orifice (28) which is arranged transversally with respect to the direction of the connecting sleeve of the glued extremity (18P) of the jacket (18), thereby forming a receptacle for glue mass.

[Suite sur la page suivante]